



Soluzione salva-energia piccola e potente che eroga luce di alta qualità e presenta un design compatto

GENIE

Lampada funzionale a risparmio energetico, non rivestita, con luce di alta qualità e design compatto. Questa lampada è abbastanza piccola da poter essere utilizzata ovunque sia necessaria luce particolarmente brillante a casa; consente di sostituire facilmente la maggior parte delle lampade a incandescenza.

Vantaggi

- Lampada compatta a risparmio energetico che si adatta perfettamente ovunque sia necessaria luminosità extra
- Consente di risparmiare denaro grazie alla lunga durata e all'elevata efficienza energetica rispetto a una lampada a incandescenza
- Accensione priva di sfarfallio & avviamento rapido

Caratteristiche

- Accensione ottimale a partire da -10°C
- Avviamento rapido
- Intervallo temperatura ambiente consigliato per garantire un'emissione luminosa pressoché costante (>90%): tra 0 e $+50^{\circ}\text{C}$

Applicazione

- Progettata per sostituire le lampade a incandescenza nelle applicazioni consumer dove la lampada non è direttamente visibile, è particolarmente adatta alle applicazioni per interni nelle aree funzionali.
- Per le applicazioni in esterni sono necessari apparecchi chiusi
- Non adatta all'uso con dimmer o alimentatore elettronico

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica chiusa e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.
- Le lampade fluorescenti compatte devono essere trattate come rifiuti speciali e portate presso i luoghi opportuni per il riciclo. La European Lighting Industry ha istituito un'infrastruttura per il riciclo del mercurio, di altri metalli, del vetro, ecc.

Versions

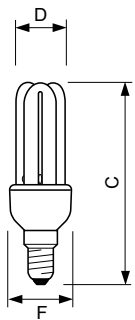
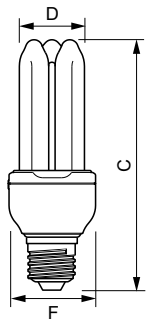
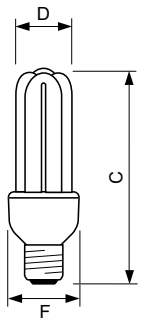


Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	108 mm	44,5 mm

Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	127 mm	44,5 mm
GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	115 mm	44,5 mm
GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	115 mm	44,5 mm
GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	127 mm	44,5 mm
GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	36 mm	108 mm	44,5 mm

Product
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6
GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6
Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6

Product
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6
GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6
Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6

Product
GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6
GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6
GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Approvazione e applicazione

Marchio di efficienza energetica (EEL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Tensione (Nom)	220-240 V
Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	40 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	5 s

Informazioni generali

Durata nominale (Nom)	10000 h
Durata specificata (ore)	10000 h
Ciclo di commutazione on/off	10.000 X

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata nominale (Nom)	65 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %

Meccanica e corpo

Forma lampadina	Stick
-----------------	-------

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	8 kWh
80228610	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	8 kWh
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	11 kWh
80106710	GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	11 kWh
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	14 kWh
80107410	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	14 kWh
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	18 kWh
80108110	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6	18 kWh
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	23 kWh
14415100	Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6	23 kWh
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	8 kWh
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	11 kWh
80257610	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6	11 kWh

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	60 mA	8 W
80228610	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	60 mA	8 W
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	80 mA	11 W
80106710	GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	80 mA	11 W
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	100 mA	14 W
80107410	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	100 mA	14 W
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	130 mA	18 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
80108110	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6	130 mA	18 W
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	165 mA	23 W
14415100	Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6	165 mA	23 W
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	60 mA	8 W
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	80 mA	11 W
80257610	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6	80 mA	11 W

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80228610	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	E27
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80106710	GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	E27
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80107410	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	E27
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	E27

Order Code	Full Product Name	Attacco
80108110	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6	E27
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
14415100	Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6	E27
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	E14
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	E14
80257610	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6	E14

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordinata	Coordinata	Codice colore	Designazione colore
		Y cromaticità (Nom)	Y cromaticità (Nom)		
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)
80228610	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)
80106710	GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)
80107410	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)

Order Code	Full Product Name	Coordinata	Coordinata	Codice colore	Designazione colore
		Y cromaticità (Nom)	Y cromaticità (Nom)		
80108110	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)
14415100	Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)
80257610	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Mantenimento	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso		
			lumen 5000 h (Nom)		lampada a 120 V	Flusso luminoso (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	-	53 lm/W	-	425 lm	425 lm
80228610	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	-	50 lm/W	-	400 lm	400 lm
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	-	55 lm/W	-	600 lm	600 lm
80106710	GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	-	52 lm/W	-	580 lm	580 lm
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	-	58 lm/W	-	810 lm	810 lm
80107410	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	-	54 lm/W	-	760 lm	760 lm
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	-	61 lm/W	-	1100 lm	1100 lm
80108110	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	70 %	-	1040 lm	-	-
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	-	62 lm/W	-	1450 lm	1450 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Mantenimento	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso		
			lumen 5000 h (Nom)		lampada a 120 V	Flusso luminoso (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
14415100	Genie 23W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	-	60 lm/W	-	1370 lm	1370 lm
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	2700 K	-	53 lm/W	-	425 lm	425 lm
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	2700 K	-	55 lm/W	-	600 lm	600 lm
80257610	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6	6500 K	-	52 lm/W	-	580 lm	580 lm

